

Application No.	Applicant(s)							
09/734,965	MAGGIO ET AL.							
Examiner	Art Unit							
LAN TOWN	2627							

					KHAI TRAN					2637		<u> </u>				
154 - 544 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	[OI	V	i.A	a o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ORIGINAL	+			CROSS REFERENCE(S)									10 II 3 1 0 I I	1.1	
CLASS	SUBCL	ASS	С	LASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)		
375	25	9	0 1	380	4	16	lani			11						
	NAL CLASSIFI	1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3			8									100		
H 0 4	100	/00	12	4-4							gid delir.	10 1 11	* 15.55			- 1000
n 0 4		171) 		. 61			384			x(d) (4 - 40 to 1 - 1)	1 (11)	
							- 54 H	400		10.0	JE - A					2.2
		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100		1.1.13				131			1 1111			
		<i>!</i>		1		n n Xe										
							i, tee	87.0	antida i				1.00			315.7
				iller y			1/2	1.61	INIA.	to			Tatal	Claims Allo		46
∕)(A⁄ss	istant Examine	er) ([Date)					A	vary		V.		TOTAL	Ciaims Alic	wed:	10
1 X/a	in l	13	2/1/	111		2	TMAF	MEX	AMIN	ER				O.G.).G.
MAM	/W/ struments Exa	10		9	P E	(Prir	nary Exa	miner)		(Date	, i		Pnn	t Claim(s)	Pri	nt Fig.
(Legai in	Struitients Exa	miner)	(Date				, c, j Exc			4 ii .				.1.		1
Claims	s renumbere	d in th	ne sam	e orde	er as į	oresen	ted by	appli	icant		PA		ПТ	.D.	□F	R.1.47
<u>_</u> <u>_</u> _	_	<u> </u>		=	lal	4.3	_	lal		=	<u>a</u>		_	् ज	_	اها
Final Original	Final	Original	10 T	Final	Original	20 178-1	Final	Original		Final	Original	7	Final	Original	Final	Original
" ō		Ō			ō		"	ō		<u></u>	Ō			Ō	"	Ō
1 0		31			61			91	-		121			151		181
2 2		32			62			92			122			152	<u> </u>	182
3 3		33			63			93			123	77.17		153	<u> </u>	183
4 4 5 5		34			64	d train		94 95			124	h - 1		154	<u> </u>	184
$\frac{5}{6}$		35 36			65 66	9		96			125 126			155 156	 	185
7 7		37	- T		67	- 16		97	Se Se		127			157	-	187
0 8		38			68			98	E di		128	144		158		188
9	- 4	39			69	44		99			129	1. 14		159		189
10 (10		40	i		70			100	and the		130	450		160		190
11 11		41			71			101	7		131	#HILLS A		161		191
N (12)	1 1 1	42) t		72			102			132			162		192
13 13	× **	43			73			103			133	M.		163		193
14 14		44	1		74			104			134	÷ .		164		194
15 15		45			75	l e		105			135	KC .		165		195
16 16		46] [76			106			136			166		196
17		47] [77			107]		137			167		197
18		48			78			108	1 8 ₇		138			168		198
19		49	[[79	100		109	40. 0		139			169		199
20	3 1	50	(A)		_80			110			140			170		200
21		51			81			111	- 1		141	è		171		201